DERWENT-ACC-NO:

2001-584000

DERWENT-WEEK:

200339

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Oven with heater for cooking food has

door at front,

which hinges down to give access to interior

and tray or

grill for food with electronically controlled

height

adjustment

INVENTOR: EGGINGER, G; SCHLAGBERGER, H

PATENT-ASSIGNEE: BSH BOSCH & SIEMENS

HAUSGERAETE GMBH[BSHB]

PRIORITY-DATA: 1999DE-1026762 (June 11, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 19926762 A1

December 14, 2000

N/A

000 F24C 007/08

EP 1059490 A2

December 13, 2000

G

006 F24C 015/16

DESIGNATED-STATES: AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

DE 19926762A1 N/A

1999DE-1026762

June 11, 1999

EP 1059490A2

N/A

2000EP-0112252

June 7, 2000

INT-CL (IPC): F24C007/08, F24C015/16

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 1059490A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - There is a heater at the bottom of the oven below the grill, which is mounted on a frame with teeth and a hooked arrangement connected to an electric motor. The motor is connected to a control circuit and a memory and data store. The door of the oven (39) may hinge downwards, controlled by an electric motor (49). The system includes a hook device (45) and a horizontal stabilizing bar (47).

USE - Oven for cooking food.

ADVANTAGE - Grill for food may be raised and lowered by electric motor under electronic control, and oven door may be opened and controlled by electric motor.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a front view of the oven.

Door of the oven 39

Hook device 45

Horizontal stabilizing bar 47

Electric motor 49

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/3

TITLE-TERMS: OVEN HEATER COOK FOOD DOOR FRONT HINGE DOWN ACCESS INTERIOR TRAY GRILL FOOD ELECTRONIC CONTROL HEIGHT ADJUST

DERWENT-CLASS: Q74 X27

EPI-CODES: X27-C02;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2001-435244

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 059 490 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

13.12.2000 Patentblatt 2000/50

(51) Int. CI.7: F24C 15/16

(21) Anmeidenummer: 00112252.2

(22) Anmeldetag: 07.06.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 11.06.1999 DE 19926762

(71) Anmelder:
BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH

(72) Erfinder:

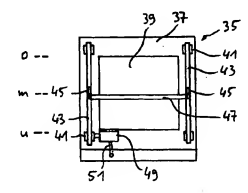
• Schlagberger, Helmut 83349 Palling (DE)

81669 München (DE)

• Egginger, Gabriele 83368 St. Georgen (DE)

(54) Gargerät mit höhenverstellbaren Gargutträger und Verfahren zum Betreiben eines Gargerätes

(57) Bekannt ist ein Gargerät mit einem mit einer Tür verschließbaren, von gesteuerten Heizquellen beheizbaren Garraum, in dem ein Gargutträger an einem Trägerelement gehaltert ist, welches in dem Garraum mittels einer Motoreinheit höhenverstellbar ist zur Höhenverstellung des Gargutträgers. Um die Garergebnisse zu verbessern, liest eine Steuereinheit (19) bei der Dürchführung eines Garprozesses aus elner Speichereinheit (21) Höhenwerte, und steuert die Steuereinheit in Abhängigkeit vom Ablauf des Garprozesses die Motoreinheit entsprechend der Höhenwerte an, wodurch der Gargutträger während des Garprozesses in unterschiedliche Höhenpositionen fährt.



Flg. 2

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Garge-[0001] rät mit einem mit einer Tür verschließbaren, von gesteuerten Heizguellen beheizbaren Garraum, in dem ein Gargutträger an einem Trägerelement gehaltert ist, welches in dem Garraum mittels einer Motoreinheit höhenverstellbar ist zur Höhenverstellung des Gargutträgers, sowle ein entsprechendes Verfahren zum Betreiben eines Gargerätes.

1

[0002] Ein derartiges Gargerät ist bekannt aus der deutschen Druckschrift G 89 05 998.0 mit einer oben liegenden Garenergiequelle, wie einer Grillbeheizung, einer Oberhitzebeheizung, einem Mikrowellen-Emitter oder dgl. sowie mit einer in den Garraum einzusetzenden Gargut-Aufnahme bzw. einem Gargutträger. Das Gargerät weist mindestens eine Abstands-Verstelleinrichtung zur gegenseitigen stufenlosen Höhenverstellung zwischen der Garenergiequelle und der Gargut-Aufnahme auf, wobei mindestens einer der beiden Bauteile, die durch die Gargut-Aufnahme und die Garenergiequelle gebildet sind, gegenüber den Seitenwänden des Garraums verstellbar gelagert ist. Zur Bedienung und Betätigung der einzelnen Behelzungen und der anderen genannten Funktionen des Gargerätes ist ein Bedienpanel vorgesehen, das die erforderlichen Schalter aufweist, die über geeignete Geräteleitungen mit den beschriebenen Verbrauchern verbunden sind. Zur Bedienung der Abstands-Verstelleinrichtung ist außerhaib des Garraums am Bedienpanel eine Handhabe, z.B. ein Schalter, vorgesehen, der einen Motor des Verstelltriebes so steuert, daß bei einer Drehrichtung die Gargut-Aufnahme abgesenkt und bei der anderen Drehrichtung angehoben wird.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Gargerät nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 derart weiter zu bilden, daß die Ergebnisse der Garprozesse verbessert sind.

Erfindungsgemäß ist dies bei einem Garge-[0004] rät nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 dadurch erreicht, daß eine Steuereinheit bei der Durchführung eines Garprozesses aus einer Speichereinheit Höhenwerte liest, und daß die Steuereinheit in Abhängigkeit vom Ablauf des Garprozesses die Motoreinheit entsprechend der Höhenwerte ansteuert und damit den Gargutträger während des Garprozesses in unterschiedliche Höhenpositionen fährt. Das erfindungsgemäße Verfahren zum Betreiben des Gargerätes ist dadurch gekennzeichnet, daß von einer Steuereinheit in Abhängigkelt von in einer Speichereinheit abgelegten 50 Daten während eines Garprozesses ein Gargutträger mittels einer Motoreinheit in verschiedene Höhenpositionen gefahren wird. Durch die Veränderung der Höhenposition des Gargutträgers und des darauf abgelegten Gargutes innerhalb des Garraums ist automatisch eine optimierte Beabstandung des Gargutes zu den Heizquellen des Gargerätes während des Garprozesses möglich. Die umfangreichen Erfahrungen des

Herdherstellers können in der Speichereinheit niedergelegt sein. Dadurch kann die Qualität des Garergebnisses positiv beeinflußt werden. Weiterhin kann durch dle von der Steuereinheit gesteuerte Höhenposition des Gargutes wegen der optimierten Abstände zwischen dem Gargut und den Heizquellen während des Garprozeßes eine Energieersparnis erzielt werden.

Vorteilhafterweise besitzt das Gargerät bei einer den Garraum frontseitig verschließenden Tür einen Türdetektor, wobei die Steuereinheit beim detektierten Öffnen der Gargerättür den Gargutträger in eine obere Höhenposition fährt. Dadurch ist die Zugabe oder die Entnahme bzw. Inspektion des Gargutes erleichtert. Dies gilt insbesondere wenn die Tür als sogenannter allgemein bekannter Backwagen ausgeführt ist.

Um ein gieichmäßiges Garergebnis über die gesamte Fläche des Gargutträgers insbesondere beim Umluftbetrieb des Gargerätes erzielen zu können, fährt die Steuereinheit den Gargutträger mittels der Motoreneinheit zumindest zeitweise zyklisch auf und ab. Dabei kann die Auf- und Abbewegung periodisch erfolgen oder aber auch unregelmäßig bzw. chaotisch. Die von einem Umluftgebläse im Garraum vertellte Heißluft trifft dabel über die Gesamtdauer des Garprozesses vergleichmäßigt auf alle Bereiche des Gargutträgers bzw. des Gargutes. Um gute Ergebnisse beim Grillen oder beim Überbacken zu erreichen, fährt die Steuereinheit vorteilhafterweise den Gargutträger zumindest bei Grilloder Grillkombinationsbetrieb mittels der Motoreinheit zumindest zeitweise in elne obere Höhenposition. Dabei kann der Abstand zwischen dem Gargut und dem Grillheizkörper optimal gewählt werden bzw. die Heizleistung des Grillheizkörpers aufgrund des reduzierten Abstandes zwischen Gargut und Heizkörper reduziert werden, was zu einer Energieersparnis führen kann.

Um den Bedienkomfort für eine Bedienper-[0007] son zu erhöhen, ist das Trägerelement in der Backwagentür geführt. Dabei weist das Trägerelement vorteilhafterweise zumindest zwei Hakenelemente auf, die in den beiden Seitenbereichen der Tür in vertikal laufenden, schmalen Schlitzen geführt sind. Zur Steigerung der Stabllität können die beiden Hakenelemente durch einen Querträger miteinander verbunden sein. Um den Aufbau kompakt und gleichzeitig reparaturfreundlich zu gestalten, kann vorgesehen sein, daß die Niederspannungs-Motoreinheit in der Gargerättür angeordnet ist.

[8000] Um das Garen bei falschen Einschubhöhen des Gargutträgers ausschließen zu können, wird der Gargutträger beim Start des Garprozesses in Abhängigkeit von den gewählten Garparametern in eine geeignete Start-Höhenposition selbsttätig gefahren. Nachfolgend sind anhand schematischer zwei

Darstellungen Ausführungsbeispiele erfindungsgemäßen Gargerätes beschrieben. Es zei-

Figur 1 in einer schematisierten Seitenansicht den prinzipiellen Aufbau eines Herdes gamäß dem arstan Ausführungsbaispiel,

Figur 2 in einer Ansicht aus dem Garraum eine Backwagentür mit dem Trägerelement für 5 den Gargutträger gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel, und

Figur 3 ein Ableufdlagramm der Höhenpositlons-Verstellung bei unterschledlichen Gerprozessen

[0010] Ein Herd 1 weist in einem Gehäuse einen beheizbaren und thermisch isolierten Garraum 3 auf, der frontseitig durch elne angelenkte Drehtür 5 verschlleßber ist (Fig. 1). Im Deckenbereich des Gerraums 3 ist ein Oberhitze-Heizkörper 7 und unterhalb des Bodens des Garraums 3 ist ein Unterhitze-Heizkörper 9 angeordnet. Weiterhin ist im rückseitigen Bereich des Garraums 3 in diesem ein Ring-Haizkörper angeordnet, der ein Umluftgebläse 13 umzieht. Sowohl der Ring-Heizkörper 11 els euch das Umiuftgebiëse 13 können hinter einem an sich bekennten, perailel zur Rückwand des Garraumes 3 angeordneten Luftvertellungsblech angeordnet sein. Im Garraum 3 ist weiterhin ein Gargut- 25 träger 15 in Form eines Backbleches halterbar. Auf diesem kann Gargut abgelegt werden, das dann entsprechend des eingestellten Garprozesses von den vorhandenen Heizelementen 7, 9, 11 beheizt wird. Dezu ist frontseitig im Biendenbereich des Herdes 1 eine Bedieneinheit 17 vorgesehen, die mit einer Steuereinheit 19 über elektrische Leitungen in Verbindung steht. Die Steuereinheit 19 ist wiederum über Steuerleitungen mit einer Speichereinheit 21, einer Motoreinheit 23 sowie über eine nicht näher dargestellte Leistungsbzw. Schelteinheit mit den verschledenen Verbrauchern des Herdes 1, insbesondere den Heizelementen 7, 9,11 zu Steuerungszwecken verbunden.

Im Gehäuse des Herdes 1 sind außerhalb des Garraums 3 im Bereich hinter dessen Rückwand nebeneinander jeweils paarweise übereinander zwei Zehnräder 25 gehäusefest drehbar geheltert, euf denen jeweils ein Zehnriemen 27 läuft. An den beiden beebstandet angeordneten Zahnrlemen 27 ist jeweils ein Hakenelement 29 befestigt. Um den Gleichlauf der beiden Zahnriemen 27 und damit der Hakenelemente 29 sicherstellen zu können, sind zwei nebeneinander angeordnete Zahnräder 25 über eine Achse (nicht gezeigt) drehfest miteinender verbunden. Des Hekenelement 29 lst jeweils in einem sich vertikal überfast die gesamte Höhe des Garraums 3 erstreckenden Schlitz im Seitenbereich der Rückwand und gegebenenfalls in dem Luftleitblech geführt. Die Hakenelement 29 ragan also in gleicher Höhe in den Garraum, wobei der Gargutträger 15 zum Geren in die belden Hekenelemente 29 eingehängt werden kenn. Zur Detektlon der Türstellung Ist Im Frontbereich zudem ein Türdetektor 31, belspielsweise als Mikroschaiter, vorgesehen, dar mit der

Steuereinheit 19 verbundan ist. Weiterhin weist der Herd 1 über die Höha das Garraums 3 vartailt angeordnete Schaltelemente auf (nicht gezeigt), um gewisse Höhenpositionen der Hakenelemente 29 und damit des Gergutträgers 15 detektieren zu können. Weiterhin kann in Ergänzung dazu oder altarnativ die Motoreinheit 23 als Schrittmotor ausgeführt sein, um mittels der Steuareinheit 19 den Verschiebewag des Gargutträgars 15 genau steuern zu können (Fig. 1).

Der in Flg. 2 dargestellte Herd gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel unterscheidet sich aus Vereinfachungsgründen lediglich durch den Aufbau der Tür und der Anordnung der Gargutträger-Transportvorrichtung. Deshalb ist in Fig. 2 auch lediglich vereinfacht eine Backwagen-Gergerettur 35 In einer Ansicht eus dem Garraum dargestellt. Zur weiteren Vereinfechung der Dersteilung ist eine die Gargutträger-Transportvorrichtung verdeckende Türinnenplatte nicht gezeigt. Die Gargerättür 35 weist eine Frontplatte 37 mit einem zentral angeordneten Sichtfenster 39 auf Nicht näher gezeigt ist, daß an einem mit der Frontplatte verbundenen Türrahmen In beiden Seitenbereichen der Gergerättür 35 jewells übereinander nehezu über die gesemte Höhe der Gargerättür beabstandet jeweils zwei Zahnräder 41 gehäusefest und drehbar gehaltert sind. Auf beiden Zahnradpaaren 41 läuft entsprechend dem ersten Ausführungsbeispiel jeweils ein Zahnriemen 43. An den beiden Zahnriemen 43 ist jeweils entsprechend dem ersten Ausführungsbeisplei ein Hakeneiement 45 befestigt, die durch einen Querträger 47 stabilisierend miteinander verbunden sind. Die beiden Hakenelemente 45 tauchen aus der Tür in den Garraum durch einen entsprechend gestalteten Schlitz in der Türinnenplatte oder dem Türboden. Dieser Schlitz kann mit einer geeigneten Lippendichtung oder ähnlichem versehen sein. In der Gargerättür 35 ist weiterhin eine Motorelnheit 49 zum Antreiben zumindest eines der Zahnräder 41 und damit zum horizontalen Positionieren des Hakanelement-Paares 45 angeordnet. Sofern Bedarf besteht, können auch weitere nicht gezeigte Hakenelemente zusätzlich am Zahnriemen 43 gehaltert werden, um ein Garen auf mehreren Gerebenen realisleren zu können. Über eine eiektrische Leitung 51 ist die in der Gargerättür 35 angeordnete Niederspannungs-Motoreinheit 49 mit der im Herd angeordneten Steuereinheit elektrisch leitend varbunden (Fig. 2).

[0013] Der Betrieb des erfindungsgemäßen Gargerätes ist wie folgt (Fig. 1, 2, 3): Das Öffnen der Gerätetür 5, 35 wird durch den Türdetektor 31 festgestellt. Derauf fährt die Steuereinheit 19 mittels der Motoreinheit 23, 49 dan Gargutträger in eine geeignete Position. Bei der Backwagenvariante gamäß des zweiten Ausführungsbeispials bafindet sich diese Position in einer oberen Beschickungsposition ("o") (Fig. 2, 3). Nachdem eine Bedienperson dle Tür geschlossen het und über die Bedieneinheit 17 einen Gerprozeß gestertet het, fährt die Steuereinheit 19 zum Zeitpunkt t₁ (Fig. 3) den Gargutträger in eine geeignete Start-Höhenposition und

steuert die entsprechenden Heizelemente an. Dies kann beispielsweise eine mittlere Höhenposition ("m") des Gargutträgers sein (Fig. 2, 3). Zu einem Zeitpunkt t2, der durch den Gerprozeß vorgegeben ist, liest die Steuereinheit 19 eus der Speichereinheit 21 den neuen Höhenpositionswert und fährt den Gargutträger in eine untere Höhenposition ("u") Gleichzeitig kann die Steuereinheit 19 auch gemäß in der Speichereinheit 21 abgelegten Daten die Heizleistung der beteiligten Heizelemente in Abhängigkeit von der jeweiligen Höhenposition verändern. Beispleisweise kann die Heizielstung des Unterhitze-Heizkörpers 9 reduziert werden, wenn der Abstand zum Gargutträger deutlich reduziert ist (Position "u"). Beim Umluftbetrieb, der ab dem Zeitpunkt t3 startet, fährt die Steuereinheit 19 den Gargutträger 15 zwischen einer oberen und einer unteren Höhenposition euf und ab. Ab einem Zeitpunkt t_4 verbieibt denn der Gergutträger in einer mittleren Höhenposition (Fig. 2, 3). Mit der Beendigung des Garprozesses zum Zeitpunkt t₅ fährt die Steuereinheit 19 gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel den Gargutträger in eine obere Entnahmeposition. Möglich ist auch, daß nach dem Abschalten der Heizelemente die Steuereinheit 19 die Motoreinheit 23, 49 bei geschlossener Tür derart ansteuert, daß der Gargutträger unter Ausnutzung der im Garraum 3 vorhandenen Restwärme im diesem geeignet höhenmäßig abgestellt oder bewegt wird.

[0014] Alternativ oder ergänzend zur Steuerung der Gergutträger-Höhenposition über die Zelt t kenn des Bewegen des Gargutträgers euch durch den Fortgeng des Garprozesses überwachende Sensorelemente beeinflußt werden. Beispielsweise können Garsensoren, optische Sensoren oder Feuchtesensoren oder ähnliches bestimmte Garfortschritte erkennen und an die Steuereinheit 19 melden. Diese verfährt dann entsprechend dem Gerfortschritt den Gargutträger 15 in elne geeignete Höhenposition und steuert die Heizelemente geeignet an. Weiterhin kann vorgesehen sein, daß es der Bedienperson jederzeit möglich ist, die Höhenposition des Gargutträgers nach eigenen Vorstellungen einzustellen.

Patentansprüche

 Gargerät mit einem mit einer Tür verschließbaren, von gesteuerten Heizquellen beheizbaren Garraum, in dem ein Gargutträger an einem Trägerelement gehaltert ist, welches in dem Garraum mittels einer Motoreinhelt höhenverstellber ist zur Höhenverstellung des Gargutträgers, dadurch gekennzeichnet, daß eine Steuereinheit (19) bei der Durchführung eines Garprozesses aus einer Speichereinheit (21) Höhenwerte liest, und daß die Steuereinheit (19) in Abhängigkeit vom Ablauf des Garprozesses die Motoreinheit (23; 49) entsprechend der Höhenwerte ansteuert und damlt den Gargutträger (15) während des Garprozesses in unterschiedliche Höhenpositionen fährt.

- 2. Gargerät mit einer die Frontseite des Gargerätes verschließenden Backwagentür nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gargerät (1) einen Türdetektor (31) eufwelst, und deß die Steuereinheit (19) belm detektierten Öffnen der Gergerättür (5; 35) den Gargutträger (15) in eine obere Höhenposition fährt.
- Gergerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet daß die Steuereinheit (19) den Gargutträger (15) bei einem Umluftbetrieb mittels der Motoreinheit (23; 49) zumindest zeitweise abwechselnd auf und ab fährt.
- 4. Gergerät nech einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (19) den Gargutträger (15) zumindest bei Grilloder Grill-Kombinationsbetrieb mittels der Motoreinheit (23; 49) zumindest zeitweise in eine obere Höhenposition fährt.
 - Gergerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß des Trägerelement (45) in der Gargerättür (35) geführt ist.
 - 6. Gargerät nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägerelement (45) zumindest zwei Hakenelemente aufweist, die in den beiden Seltenbereichen der Tür (35) in vertikal verleufenden schmalen Schlitzen geführt sind, und daß die beiden Hakenelemente (45) durch einen Querträger (47) stabilisierend miteinander verbunden sind.
- Gargerät nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Motoreinheit (49) in der Gargerättür (35) engeordnet ist.
- 8. Verfahren zum Betreiben eines Gargerätes (1), wobei von einer Steuereinheit (19) in Abhängigkeit von in einer Speichereinheit (21) abgelegten Daten während eines Garprozesses ein Gargutträger (15) mittels einer Motoreinheit (23; 49) in verschiedene Höhenpositionen gefahren wird.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Gargutträger (15) beim Start des Garprozesses in eine geeignete Start-Höhenposition gefahren wird.

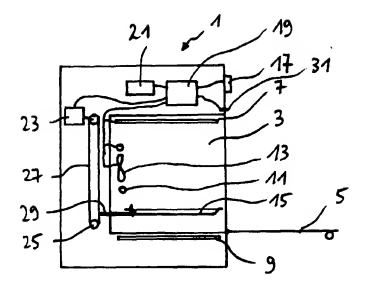


Fig. 1

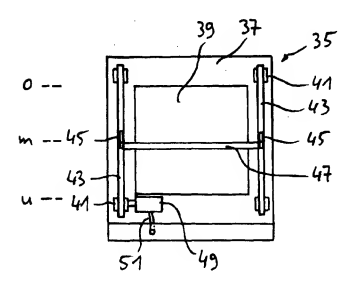


Fig. 2